

Pabianice, dnia 25 maja 2026r.

DECYZJA
o zmianie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

OS.6220.7.2024

Na podstawie art. 155 i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 1691) oraz art. 71 ust. 2, pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84, art. 85 ust. 1-3 i art. 87 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 z późn. zm.), w związku z § 3 ust. 1 pkt 83 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Odylion Sp. z o. o. Sp. k. reprezentowanej przez pełnomocnika Panią Marię Hyży-Grimau w sprawie zmiany ostatecznej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 24.01.2025 r. znak: OS.6220.7.2024 wydanej dla przedsięwzięcia pn.: „Zbieranie odpadów i surowców wtórnych przy ul. Partyzanckiej 94/106 w Pabianicach na dz. o nr ewid. 6/113, 6/121, 6/127, 6/135, 6/139, 6/145, 6/151, 6/162, 6/168” i po zasięgnięciu opinii Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu (opinia z dnia 12.01.2026r. znak: PS.ZZŚ.4901.494.2025.AC, opinia z dnia 12.03.2026r. znak: PS.ZZŚ.4901.494.2025.1.AC), opinia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pabianicach (opinia z dnia 10.04.2026r. znak: ZNS.90281.28-3.2024-2026, opinia z dnia 10.04.2026r. znak: ZNS.90281.28-4.2024-2026), Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi (postanowienie z dnia 12.03.2026r. znak: WOOŚ.4220.804.2025.DDo.3)

orzekam

I. Zmienić ostateczną decyzję Prezydenta Miasta Pabianic z dnia 24.01.2025 r., znak: OS.6220.7.2024 dla przedsięwzięcia pn.: „Zbieranie odpadów i surowców wtórnych przy ul. Partyzanckiej 94/106 w Pabianicach na dz. o nr ewid. 6/113, 6/121, 6/127, 6/135, 6/139, 6/145, 6/151, 6/162, 6/168”.

I. 1. W rozstrzygnięciu w/w decyzji:

- pkt II.1. otrzymuje brzmienie: W ramach planowanego przedsięwzięcia zbierać wyłącznie następujące rodzaje odpadów:

Lp.	Kod	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w skali roku [Mg/rok]
1.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	46	500
2.	02 01 10	Odpady metalowe	350	800
3.	02 01 99	Inne niewymienione odpady	24	1000
4.	03 03 01	Odpady z kory i drewna	24	1000
5.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	270	500
6.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	270	2500
7.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	50	500

8.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	50	500
9.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	46	700
10.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	50	500
11.	07 02 99	Inne nie wymienione odpady	150	500
12.	08 03 99	Inne niewymienione odpady	700	1500
13.	09 01 99	Inne nie wymienione odpady	700	1500
14.	10 02 01	Żużle z procesów wytapiania (wielkopieczowe, stalownicze)	350	800
15.	10 02 02	Nieprzerobione żużle z innych procesów	350	800
16.	10 02 80	Zgary z hutnictwa żelaza	350	800
17.	10 02 99	Inne nie wymienione odpady	350	800
18.	10 03 02	Odpadowe anody	350	800
19.	10 03 05	Odpady tlenku glinu	350	800
20.	10 03 16	Zgary z wytopu inna niż wymieniona w 10 03 15	350	800
21.	10 03 99	Inne niewymienione odpady	350	800
22.	10 05 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej (z wyłączeniem 10 05 80)	350	800
23.	10 05 04	Inne cząstki i pyły	350	800
24.	10 05 11	Zgary inne niż wymienione w 10 05 10	350	800
25.	10 05 99	Inne nie wymienione odpady	350	800
26.	10 06 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej	350	800
27.	10 06 02	Zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej	350	800
28.	10 06 04	Inne cząstki i pyły	350	800
29.	10 06 80	Żużle szybowe i granulowane	350	800
30.	10 06 99	Inne nie wymienione odpady	350	800
31.	10 07 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej	350	800
32.	10 07 02	Zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej	350	800
33.	10 07 03	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	350	800
34.	10 07 04	Inne cząstki i pyły	350	800
35.	10 07 99	Inne nie wymienione odpady	350	800
36.	10 08 04	Cząstki i pyły	350	800
37.	10 08 09	Inne żużle	350	800
38.	10 08 11	Zgary inne niż wymienione w 10 08 10	350	800
39.	10 08 14	Odpadowe anody	350	800
40.	10 08 99	Inne nie wymienione odpady	350	800
41.	10 09 03	Żużle odlewnicze	350	800
42.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	350	800
43.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	350	800

44.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	350	800
45.	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne	350	800
46.	10 09 99	Inne nie wymienione odpady	350	800
47.	10 10 03	Zgary i żuźle odlewnicze	350	800
48.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	350	800
49.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	350	800
50.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	350	800
51.	10 10 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 10 11	350	800
52.	10 10 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 10 13	350	800
53.	10 10 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 10 15	350	800
54.	10 10 99	Inne nie wymienione odpady	350	800
55.	10 11 05	Cząstki i pyły	350	800
56.	10 11 10	Odpady z przygotowania mas wsadowych inne niż wymienione w 10 11 09	350	800
57.	10 11 99	Inne nie wymienione odpady	350	800
58.	10 80 01	Żuźle z produkcji żelazokrzemu	350	800
59.	10 80 02	Pyły z produkcji żelazokrzemu	350	800
60.	10 80 03	Żuźle z produkcji żelazochromu	350	800
61.	10 80 04	Pyły z produkcji żelazochromu	350	800
62.	10 80 05	Żuźle z produkcji żelazomanganu	350	800
63.	10 80 06	Pyły z produkcji żelazomanganu	350	800
64.	10 80 99	Inne nie wymienione odpady	350	800
65.	11 01 09*	Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne	12	50
66.	11 01 99	Inne nie wymienione odpady	350	800
67.	11 02 03	Odpady z produkcji anod dla procesów elektrolizy	200	500
68.	11 02 06	Odpady z hydrometalurgii miedzi inne niż wymienione w 11 02 05	700	1500
69.	11 02 99	Inne nie wymienione odpady	700	1500
70.	11 05 01	Cynk twardy	700	1500
71.	11 05 02	Popiół cynkowy	700	1500
72.	11 05 99	Inne nie wymienione odpady	200	500
73.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	700	1500
74.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	700	1500
75.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	700	1500
76.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	700	1500

77.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	46	500
78.	12 01 13	Odpady spawalnicze	700	1500
79.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	200	500
80.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	200	500
81.	12 01 99	Inne nie wymienione odpady	200	500
82.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	270	29000
83.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	46	4000
84.	15 01 03	Opakowania z drewna	24	1000
85.	15 01 04	Opakowania z metali	1200	5000
86.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	61	5000
87.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	61	4000
88.	15 01 07	Opakowania ze szkła	24	1000
89.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	52	1000
90.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	50	500
91.	16 01 03	Zużyte opony	31	200
92.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	24	1000
93.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	200	500
94.	16 01 17	Metale żelazne	1200	5000
95.	16 01 18	Metale nieżelazne	1200	5000
96.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	46	500
97.	16 01 20	Szkło	24	1000
98.	16 01 22	Inne nie wymienione elementy	200	3000
99.	16 01 99	Inne nie wymienione odpady	24	1000
100.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy ⁵⁾ inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	20	100
101.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	24	1000
102.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	24	1000
103.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	24	1000
104.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	24	2000
105.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	24	100
106.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	20	100
107.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	24	1000
108.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	24	1000
109.	16 06 06*	Selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów	12	50

110.	16 07 99	Inne nie wymienione odpady	24	1000
111.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	200	500
112.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	200	500
113.	16 08 04	Zużyte katalizatory stosowane do katalitycznego krakingu w procesie fluidyzacyjnym (z wyłączeniem 16 08 07)	200	500
114.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	24	1000
115.	17 02 01	Drewno	24	1000
116.	17 02 02	Szkło	24	1000
117.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	46	500
118.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	1200	5000
119.	17 04 02	Aluminium	1200	5000
120.	17 04 03	Ołów	1200	5000
121.	17 04 04	Cynk	1200	5000
122.	17 04 05	Żelazo i stal	1200	5000
123.	17 04 06	Cyna	1200	5000
124.	17 04 07	Mieszanki metali	1200	5000
125.	17 04 09*	Odpady metali zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	12	50
126.	17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne	12	50
127.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	30	200
128.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych	350	800
129.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	1200	5000
130.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	1200	5000
131.	19 12 01	Papier i tektura	270	20000
132.	19 12 02	Metale żelazne	1200	5000
133.	19 12 03	Metale nieżelazne	1200	5000
134.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	46	500
135.	19 12 05	Szkło	24	1000
136.	19 12 08	Tekstylia	105	500
137.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	24	1000
138.	20 01 01	Papier i tektura	270	20000
139.	20 01 02	Szkło	24	1000
140.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	24	100
141.	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	24	100

142.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	24	1000
143.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	46	5000
144.	20 01 40	Metale	1200	5000

-pkt II.3. otrzymuje brzmienie: Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku nie może przekroczyć 53 400, 00 Mg/rok.

II. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn.: „Zbieranie odpadów i surowców wtórnych przy ul. Partyzanckiej 94/106 w Pabianicach na dz. o nr ewid. 6/113, 6/121, 6/127, 6/135, 6/139, 6/145, 6/151, 6/162, 6/168”.

Uzasadnienie

Prezydent Miasta Pabianic w dniu 24.01.2025r. znak: OS.6220.7.2024 na wniosek Odylion Sp. z o. o. Sp. k. reprezentowanej przez pełnomocnika Panią Paulinę Makoś, wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na zbieraniu odpadów i surowców wtórnych przy ul. Partyzanckiej 94/106 w Pabianicach na dz. o nr ewid. 6/113, 6/121, 6/127, 6/135, 6/139, 6/145, 6/151, 6/162, 6/168.

Planowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839 z późn. zm.) w § 3 ust. 1 pkt 83 do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

W dniu 12.11.2025r. inwestor Odylion Sp. z o. o. Sp. k. reprezentowany przez pełnomocnika Panią Marię Hyży-Grimau wystąpił z wnioskiem o zmianę decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 24.01.2025 r. znak: OS.6220.7.2024 wydanej przez Prezydenta Miasta Pabianic dla przedsięwzięcia polegającego na zbieraniu odpadów i surowców wtórnych przy ul. Partyzanckiej 94/106 w Pabianicach na dz. o nr ewid. 6/113, 6/121, 6/127, 6/135, 6/139, 6/145, 6/151, 6/162, 6/168”. Niniejsza zmiana polega na zmianie miejsc magazynowania odpadów określonych w pierwotnej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia w uzasadnieniu oraz załączniku nr 1 do niniejszej decyzji oraz zmianie ilości przewidzianych do zbierania odpadów:

- w uzasadnieniu decyzji z dnia 24.01.2025 r. znak: OS.6220.7.2024 i charakterystyce planowanego przedsięwzięcia stanowiącej załącznik nr 1 do w/w decyzji zapis:

„Na potrzeby planowanej inwestycji wykorzystywana zostanie infrastruktura znajdująca się na terenie przedmiotowych działek tj. 2 budynki przemysłowe połączone łącznikiem:

- hala frontowa- przeznaczona będzie do magazynowania odpadów - głównie złomu metali żelaznych i nieżelaznych, zużytego sprzętu elektronicznego, baterii i akumulatorów, kabli, odpadów obojętnych,

- hala tylna - przeznaczona do magazynowania odpadów (przede wszystkim makulatury, tworzyw sztucznych, drewna). W hali tej znajdywać się będzie prasa belująca do surowców wtórnych: odpadów papieru, tektury i tworzyw sztucznych,

- utwardzony plac magazynowy”,

zmienia się na:

„Na potrzeby planowanej inwestycji wykorzystywana zostanie infrastruktura znajdująca się na terenie przedmiotowych działek tj. 2 budynki przemysłowe połączone łącznikiem:

- hala frontowa- przeznaczona będzie do magazynowania odpadów - głównie złomu metali żelaznych i nieżelaznych, szkła, zużytych urządzeń, odpadów niebezpiecznych,

- hala tylna - przeznaczona do magazynowania odpadów - przede wszystkim makulatury, tworzyw sztucznych oraz drewna, baterii, zużytych urządzeń, kabli. W hali tej znajdować się będzie prasa belująca do surowców wtórnych: odpadów papieru, tektury i tworzyw sztucznych,

- utwardzony plac magazynowy”.

- w uzasadnieniu decyzji z dnia 24.01.2025 r. znak: OS.6220.7.2024 i charakterystyce planowanego przedsięwzięcia stanowiącej załącznik nr 1 do w/w decyzji zapis:

„Zbieranie odpadów odbywać się będzie w następujący sposób:

- ważenie i zakup odpadów od firm lub od osób fizycznych,
- wstępne sortowanie odpadów,
- magazynowanie odpadów, w wyznaczonym miejscu w hali magazynowej lub placu magazynowym,
- przekazywanie odpadów wyspecjalizowanym firmom.”

zmienia się na:

„Zbieranie odpadów odbywać się będzie w następujący sposób:

- ważenie i zakup odpadów od firm lub od osób fizycznych,
- wstępne sortowanie odpadów,
- magazynowanie odpadów, w wyznaczonym miejscu w hali magazynowej,
- przekazywanie odpadów wyspecjalizowanym firmom.”

- w uzasadnieniu decyzji z dnia 24.01.2025 r. znak: OS.6220.7.2024 i charakterystyce planowanego przedsięwzięcia stanowiącej załącznik nr 1 do w/w decyzji zapis:

„W wyodrębnionych miejscach w hali magazynowej bądź na placu odpady będą zbierane w sposób zabezpieczający przed wpływem warunków atmosferycznych.”

zmienia się na:

„W wyodrębnionych miejscach w hali magazynowej odpady będą zbierane w sposób zabezpieczający przed wpływem warunków atmosferycznych.”

- w uzasadnieniu decyzji z dnia 24.01.2025 r. znak: OS.6220.7.2024 i charakterystyce planowanego przedsięwzięcia stanowiącej załącznik nr 1 do w/w decyzji zapis:

„Miejsca magazynowania odpadów będą podzielone na 7 stref (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7). Miejsca magazynowania nr 1, 2, 3, 4, 7 znajdują w obrębie hali frontowej, miejsce magazynowania nr 5 w hali tylnej. Na placu znajdują się strefa nr 6.

Maksymalna pojemności miejsc magazynowania odpadów wynosić będą:

- miejsca magazynowania nr 1- 1898,00 Mg,
- miejsca magazynowania nr 2- 24,00 Mg,
- miejsca magazynowania nr 3- 30,00 Mg,
- miejsca magazynowania nr 4 -18,00 Mg,
- miejsca magazynowania nr 5- 222,00 Mg,
- miejsca magazynowania nr 6- 131,00 Mg,
- miejsca magazynowania nr 7- 30,00 Mg.

W hali frontowej w miejscu magazynowania nr 1, będą magazynowane odpady o kodach:

02 01 10, 08 03 99, 09 01 99, 10 02 01, 10 02 02, 10 02 80, 10 02 99, 10 03 02, 10 03 05, 10 03 16, 10 03 99, 10 05 01, 10 05 04, 10 05 11, 10 05 99, 10 06 01, 10 06 02, 10 06 04, 10 06 80, 10 06 99, 10 07 01, 10 07 02, 10 07 03, 10 07 04, 10 07 99, 10 08 04, 10 08 09, 10 08 11, 10 08 14, 10 08 99, 10 09 03, 10 09 06, 10 09 08, 10 09 12, 10 09 80, 10 09 99, 10 10 03, 10 10 06, 10 10 08, 10 10 10, 10 10 12, 10 10 14, 10 10 16, 10 10 99, 10 11 05, 10 11 10, 10 11 99, 10 80 01, 10 80 02, 10 80 03, 10 80 04, 10 80 05, 10 80 06, 10 80 99, 11 01 99, 11 02 03, 11 02 06, 11 02 99, 11 05 01, 11 05 02, 11 05 99, 12 01 01, 12 01 02, 12 01 03, 12 01 04, 12 01 13, 12 01 17, 12 01 21, 12 01 99, 15 01 04, 16 01 16, 16 01 17, 16 01 18, 16 08 01, 16 08 03, 16 08 04, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 19 01 02, 19 10 01, 19 10 02, 19 12 02, 19 12 03, 20 01 40.

Ww. odpady będą magazynowane w boksach, big-bagach, w pojemnikach, kontenerach.

W hali frontowej w miejscu magazynowania nr 2, będą magazynowane odpady o kodach: 02 01 99, 03 03 01, 15 01 03, 15 01 07, 16 01 12, 16 01 20, 16 01 22, 16 01 99, 16 02 14, 16 03 04, 16 03 06, 16 06 04, 16 06 05, 16 07 99, 16 80 01, 17 02 01, 17 02 02, 19 12 05, 19 12 09, 20 01 02, 20 01 34.

Ww. odpady będą magazynowane w boksach, big-bagach, w pojemnikach, kontenerach.

W hali frontowej w miejscu magazynowania nr 3, będą magazynowane odpady o kodach: 16 02 13*, 16 06 01*, 16 06 02*, 16 06 03*, 20 01 23*, 20 01 33*. Ww. odpady będą magazynowane w specjalnych pojemnikach lub na ostreczowanych paletach.

W hali frontowej w miejscu magazynowania nr 4, będą magazynowane odpady o kodach: 11 01 09*, 16 06 06*, 17 04 09*, 17 04 10*. Ww. odpady będą magazynowane w szczelnych pojemnikach, kontenerach.

W hali tylnej w miejscu magazynowania nr 5 i na placu magazynowym w miejscu magazynowania nr 6, będą magazynowane opady o kodach: 02 01 04, 03 03 07, 03 03 08, 04 02 21, 04 02 22, 07 02 13, 07 02 80, 07 02 99, 12 01 05, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 05.

Ww. odpady magazynowane w boksach, big-bagach, w pojemnikach, kontenerach oraz w postaci zbelowanej (w belach ułożonych jedna na drugiej) lub w boksach, big-bagach, w pojemnikach, kontenerach. Na placu odpady magazynowane w kontenerach albo w formie zbelowanej pod wiatą.

W hali frontowej w miejscu magazynowania nr 7, będzie magazynowany odpad o kodzie: 17 04 11. Ww. odpad będzie magazynowany w kontenerze, pojemnikach, big bagach.”,

zmienia się na:

„Miejsca magazynowania odpadów będą podzielone na 9 stref (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9). Miejsca magazynowania nr 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 znajdują się w hali. W strefach 1, 2, 3, 4 znajdują się w hali frontowej, odpady niepalne. Odpady palne magazynowane będą w strefach 5, 6, 7, 8, 9 w hali tylnej, wyposażonej w zabezpieczenia przeciwpożarowe zgodnie z operatem. Na placu znajduje się waga najazdowa, odpady nie będą magazynowane na placu.

Maksymalna pojemności miejsc magazynowania odpadów wynosić będą:

- miejsca magazynowania nr 1- 3587,00 Mg,
- miejsca magazynowania nr 2- 24,00 Mg,
- miejsca magazynowania nr 3- 24,00 Mg,
- miejsca magazynowania nr 4 -12,00 Mg,
- miejsca magazynowania nr 5- 659,00 Mg,
- miejsca magazynowania nr 6- 24,00 Mg,
- miejsca magazynowania nr 7- 24,00 Mg,
- miejsca magazynowania nr 8- 12,00 Mg,
- miejsca magazynowania nr 9- 30,00 Mg.

W hali frontowej w miejscu magazynowania nr 1, będą magazynowane odpady o kodach: 02 01 10, 08 03 99, 09 01 99, 10 02 01, 10 02 02, 10 02 80, 10 02 99, 10 03 02, 10 03 05, 10 03 16, 10 03 99, 10 05 01, 10 05 04, 10 05 11, 10 05 99, 10 06 01, 10 06 02, 10 06 04, 10 06 80, 10 06 99, 10 07 01, 10 07 02, 10 07 03, 10 07 04, 10 07 99, 10 08 04, 10 08 09, 10 08 11, 10 08 14, 10 08 99, 10 09 03, 10 09 06, 10 09 08, 10 09 12, 10 09 80, 10 09 99, 10 10 03, 10 10 06, 10 10 08, 10 10 10, 10 10 12, 10 10 14, 10 10 16, 10 10 99, 10 11 05, 10 11 10, 10 11 99, 10 80 01, 10 80 02, 10 80 03, 10 80 04, 10 80 05, 10 80 06, 10 80 99, 11 01 99, 11 02 03, 11 02 06, 11 02 99, 11 05 01, 11 05 02, 11 05 99, 12 01 01, 12 01 02, 12 01 03, 12 01 04, 12 01 13, 12 01 17, 12 01 21, 12 01 99, 15 01 04, 16 01 16, 16 01 17, 16 01 18, 16 01 22, 16 08 01, 16 08 03, 16 08 04, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 19 01 02, 19 10 01, 19 10 02, 19 12 02, 19 12 03, 20 01 40.

Ww. odpady będą magazynowane w boksach, big-bagach, w pojemnikach, kontenerach.

W hali frontowej w miejscu magazynowania nr 2, będą magazynowane odpady o kodach: 02 01 99, 15 01 07, 16 01 12, 16 01 20, 16 01 99, 16 03 04, 16 03 06, 16 07 99, 17 02 02, 19 12 05, 19 12 09, 20 01 02. Ww. odpady będą magazynowane w boksach, big-bagach, w pojemnikach, kontenerach.

W hali frontowej w miejscu magazynowania nr 3, będą magazynowane odpady o kodzie: 20 01 23*. Ww. odpady będą magazynowane w specjalnych pojemnikach lub na ostreczowanych paletach.

W hali frontowej w miejscu magazynowania nr 4, będą magazynowane odpady o kodach: 11 01 09*, 16 06 06*, 17 04 09*. Ww. odpady będą magazynowane w szczelnych pojemnikach, kontenerach.

W hali tylnej w miejscu magazynowania nr 5, będą magazynowane opady o kodach: 02 01 04, 03 03 07, 03 03 08, 04 02 21, 04 02 22, 07 02 13, 07 02 80, 07 02 99, 12 01 05, 15 01 01, 15 01 02,

15 01 05, 15 01 06, 15 01 09, 15 02 03, 16 01 03, 16 01 19, 17 02 03, 19 12 01, 19 12 04, 19 12 08, 20 01 01, 20 01 39. Ww. odpady magazynowane w boksach, big-bagach, w pojemnikach, kontenerach oraz w postaci zbelowanej (w belach ułożonych jedna na drugiej) lub w boksach, big-bagach, w pojemnikach, kontenerach.

W hali tylnej w miejscu magazynowania nr 6, będą magazynowane opady o kodach: 03 03 01, 15 01 03, 17 02 01. Ww. odpady będą magazynowane w boksach, big-bagach, w pojemnikach, kontenerach.

W hali tylnej w miejscu magazynowania nr 7, będą magazynowane opady o kodach: 16 02 13*, 16 02 14, 16 06 01*, 16 06 02*, 16 06 03*, 16 06 04, 16 06 05, 16 80 01, 20 01 33*, 20 01 34.

Ww. odpady będą magazynowane w specjalnych pojemnikach, big-bagach, w pojemnikach lub na ostreczowanych paletach.

W hali tylnej w miejscu magazynowania nr 8, będzie magazynowany odpad o kodzie: 17 04 10*. Ww. odpad będzie magazynowany w kontenerze, pojemnikach, big-bagach.

W hali tylnej w miejscu magazynowania nr 9, będzie magazynowany odpad o kodzie: 17 04 11. Ww. odpad będzie magazynowany w kontenerze, pojemnikach, big-bagach.”

- w uzasadnieniu decyzji z dnia 24.01.2025 r. znak: OS.6220.7.2024 i charakterystyce planowanego przedsięwzięcia stanowiącej załącznik nr 1 do w/w decyzji tabelę:

Lp.	Kod	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w skali roku [Mg/rok]
1.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	150	500
2.	02 01 10	Odpady metalowe	350	800
3.	02 01 99	Inne niewymienione odpady	24	1000
4.	03 03 01	Odpady z kory i drewna	24	1000
5.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	270	500
6.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	270	500
7.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	50	500
8.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	50	500
9.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	270	700
10.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	50	500
11.	07 02 99	Inne nie wymienione odpady	150	500
12.	08 03 99	Inne niewymienione odpady	700	1500
13.	09 01 99	Inne nie wymienione odpady	700	1500
14.	10 02 01	Żużle z procesów wytapiania (wielkopieczowe, stalownicze)	350	800
15.	10 02 02	Nieprzerobione żużle z innych procesów	350	800
16.	10 02 80	Zgary z hutnictwa żelaza	350	800
17.	10 02 99	Inne nie wymienione odpady	350	800
18.	10 03 02	Odpadowe anody	350	800
19.	10 03 05	Odpady tlenku glinu	350	800
20.	10 03 16	Zgary z wytopu inna niż wymieniona w 10 03 15	350	800
21.	10 03 99	Inne niewymienione odpady	350	800
22.	10 05 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej (z wyłączeniem 10 05 80)	350	800

23.	10 05 04	Inne cząstki i pyły	350	800
24.	10 05 11	Zgary inne niż wymienione w 10 05 10	350	800
25.	10 05 99	Inne nie wymienione odpady	350	800
26.	10 06 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej	350	800
27.	10 06 02	Zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej	350	800
28.	10 06 04	Inne cząstki i pyły	350	800
29.	10 06 80	Żużle szybowe i granulowane	350	800
30.	10 06 99	Inne nie wymienione odpady	350	800
31.	10 07 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej	350	800
32.	10 07 02	Zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej	350	800
33.	10 07 03	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	350	800
34.	10 07 04	Inne cząstki i pyły	350	800
35.	10 07 99	Inne nie wymienione odpady	350	800
36.	10 08 04	Cząstki i pyły	350	800
37.	10 08 09	Inne żużle	350	800
38.	10 08 11	Zgary inne niż wymienione w 10 08 10	350	800
39.	10 08 14	Odpadowe anody	350	800
40.	10 08 99	Inne nie wymienione odpady	350	800
41.	10 09 03	Żużle odlewnicze	350	800
42.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	350	800
43.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	350	800
44.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	350	800
45.	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne	350	800
46.	10 09 99	Inne nie wymienione odpady	350	800
47.	10 10 03	Zgary i żużle odlewnicze	350	800
48.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	350	800
49.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	350	800
50.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	350	800
51.	10 10 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 10 11	350	800
52.	10 10 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 10 13	350	800
53.	10 10 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 10 15	350	800
54.	10 10 99	Inne nie wymienione odpady	350	800
55.	10 11 05	Cząstki i pyły	350	800
56.	10 11 10	Odpady z przygotowania mas wsadowych inne niż wymienione w 10 11 09	350	800
57.	10 11 99	Inne nie wymienione odpady	350	800

58.	10 80 01	Żużle z produkcji żelazokrzemu	350	800
59.	10 80 02	Pyły z produkcji żelazokrzemu	350	800
60.	10 80 03	Żużle z produkcji żelazochromu	350	800
61.	10 80 04	Pyły z produkcji żelazochromu	350	800
62.	10 80 05	Żużle z produkcji żelazomanganu	350	800
63.	10 80 06	Pyły z produkcji żelazomanganu	350	800
64.	10 80 99	Inne nie wymienione odpady	350	800
65.	11 01 09*	Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne	12	50
66.	11 01 99	Inne nie wymienione odpady	350	800
67.	11 02 03	Odpady z produkcji anod dla procesów elektrolizy	200	500
68.	11 02 06	Odpady z hydrometalurgii miedzi inne niż wymienione w 11 02 05	700	1500
69.	11 02 99	Inne nie wymienione odpady	700	1500
70.	11 05 01	Cynk twardy	700	1500
71.	11 05 02	Popiół cynkowy	700	1500
72.	11 05 99	Inne nie wymienione odpady	200	500
73.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	700	1500
74.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	700	1500
75.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	700	1500
76.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	700	1500
77.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	150	500
78.	12 01 13	Odpady spawalnicze	700	1500
79.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	200	500
80.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	200	500
81.	12 01 99	Inne nie wymienione odpady	200	500
82.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	270	29000
83.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	270	4000
84.	15 01 03	Opakowania z drewna	24	1000
85.	15 01 04	Opakowania z metali	1200	5000
86.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	270	5000
87.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	270	4000
88.	15 01 07	Opakowania ze szkła	24	1000
89.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	60	1000
90.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	50	500
91.	16 01 03	Zużyte opony	50	200
92.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	24	1000
93.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	200	500
94.	16 01 17	Metale żelazne	1200	5000
95.	16 01 18	Metale nieżelazne	1200	5000
96.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	100	500
97.	16 01 20	Szkło	24	1000
98.	16 01 22	Inne nie wymienione elementy	24	1000
99.	16 01 99	Inne nie wymienione odpady	24	1000

100.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy ⁵⁾ inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	20	100
101.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	24	1000
102.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	24	1000
103.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	24	1000
104.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	24	100
105.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	24	100
106.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	20	100
107.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	24	1000
108.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	24	1000
109.	16 06 06*	Selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów	12	50
110.	16 07 99	Inne nie wymienione odpady	24	1000
111.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	200	500
112.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	200	500
113.	16 08 04	Zużyte katalizatory stosowane do katalitycznego krakingu w procesie fluidyzacyjnym (z wyłączeniem 16 08 07)	200	500
114.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	24	1000
115.	17 02 01	Drewno	24	1000
116.	17 02 02	Szkło	24	1000
117.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	270	500
118.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	1200	5000
119.	17 04 02	Aluminium	1200	5000
120.	17 04 03	Ołów	1200	5000
121.	17 04 04	Cynk	1200	5000
122.	17 04 05	Żelazo i stal	1200	5000
123.	17 04 06	Cyna	1200	5000
124.	17 04 07	Mieszanki metali	1200	5000
125.	17 04 09*	Odpady metali zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	12	50
126.	17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne	12	50
127.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	30	200
128.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych	350	800
129.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	1200	5000
130.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	1200	5000
131.	19 12 01	Papier i tektura	270	20000
132.	19 12 02	Metale żelazne	1200	5000
133.	19 12 03	Metale nieżelazne	1200	5000

134.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	100	500
135.	19 12 05	Szkło	24	1000
136.	19 12 08	Tekstylia	270	500
137.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	24	1000
138.	20 01 01	Papier i tektura	270	20000
139.	20 01 02	Szkło	24	1000
140.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	24	100
141.	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	24	100
142.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	24	1000
143.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	270	5000
144.	20 01 40	Metale	1200	5000

zmienia się na:

Lp.	Kod	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w skali roku [Mg/rok]
1.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	46	500
2.	02 01 10	Odpady metalowe	350	800
3.	02 01 99	Inne niewymienione odpady	24	1000
4.	03 03 01	Odpady z kory i drewna	24	1000
5.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	270	500
6.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	270	2500
7.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	50	500
8.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	50	500
9.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	46	700
10.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	50	500
11.	07 02 99	Inne nie wymienione odpady	150	500
12.	08 03 99	Inne niewymienione odpady	700	1500
13.	09 01 99	Inne nie wymienione odpady	700	1500
14.	10 02 01	Żużle z procesów wytapiania (wielkopieczowe, stalownicze)	350	800
15.	10 02 02	Nieprzerobione żużle z innych procesów	350	800
16.	10 02 80	Zgary z hutnictwa żelaza	350	800
17.	10 02 99	Inne nie wymienione odpady	350	800
18.	10 03 02	Odpadowe anody	350	800

19.	10 03 05	Odpady tlenku glinu	350	800
20.	10 03 16	Zgary z wytopu inna niż wymieniona w 10 03 15	350	800
21.	10 03 99	Inne niewymienione odpady	350	800
22.	10 05 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej (z wyłączeniem 10 05 80)	350	800
23.	10 05 04	Inne cząstki i pyły	350	800
24.	10 05 11	Zgary inne niż wymienione w 10 05 10	350	800
25.	10 05 99	Inne nie wymienione odpady	350	800
26.	10 06 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej	350	800
27.	10 06 02	Zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej	350	800
28.	10 06 04	Inne cząstki i pyły	350	800
29.	10 06 80	Żużle szybowe i granulowane	350	800
30.	10 06 99	Inne nie wymienione odpady	350	800
31.	10 07 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej	350	800
32.	10 07 02	Zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej	350	800
33.	10 07 03	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	350	800
34.	10 07 04	Inne cząstki i pyły	350	800
35.	10 07 99	Inne nie wymienione odpady	350	800
36.	10 08 04	Cząstki i pyły	350	800
37.	10 08 09	Inne żużle	350	800
38.	10 08 11	Zgary inne niż wymienione w 10 08 10	350	800
39.	10 08 14	Odpadowe anody	350	800
40.	10 08 99	Inne nie wymienione odpady	350	800
41.	10 09 03	Żużle odlewnicze	350	800
42.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	350	800
43.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	350	800
44.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	350	800
45.	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne	350	800
46.	10 09 99	Inne nie wymienione odpady	350	800
47.	10 10 03	Zgary i żużle odlewnicze	350	800
48.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	350	800

49.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	350	800
50	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	350	800
51.	10 10 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 10 11	350	800
52.	10 10 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 10 13	350	800
53.	10 10 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 10 15	350	800
54.	10 10 99	Inne nie wymienione odpady	350	800
55.	10 11 05	Cząstki i pyły	350	800
56.	10 11 10	Odpady z przygotowania mas wsadowych inne niż wymienione w 10 11 09	350	800
57.	10 11 99	Inne nie wymienione odpady	350	800
58.	10 80 01	Żużle z produkcji żelazokrzemu	350	800
59.	10 80 02	Pyły z produkcji żelazokrzemu	350	800
60.	10 80 03	Żużle z produkcji żelazochromu	350	800
61.	10 80 04	Pyły z produkcji żelazochromu	350	800
62.	10 80 05	Żużle z produkcji żelazomanganu	350	800
63.	10 80 06	Pyły z produkcji żelazomanganu	350	800
64.	10 80 99	Inne nie wymienione odpady	350	800
65.	11 01 09*	Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne	12	50
66.	11 01 99	Inne nie wymienione odpady	350	800
67.	11 02 03	Odpady z produkcji anod dla procesów elektrolizy	200	500
68.	11 02 06	Odpady z hydrometalurgii miedzi inne niż wymienione w 11 02 05	700	1500
69.	11 02 99	Inne nie wymienione odpady	700	1500
70.	11 05 01	Cynk twardy	700	1500
71.	11 05 02	Popiół cynkowy	700	1500
72.	11 05 99	Inne nie wymienione odpady	200	500
73.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	700	1500
74.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	700	1500
75.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	700	1500
76.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	700	1500
77.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	46	500
78.	12 01 13	Odpady spawalnicze	700	1500

79.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	200	500
80.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	200	500
81.	12 01 99	Inne nie wymienione odpady	200	500
82.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	270	29000
83.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	46	4000
84.	15 01 03	Opakowania z drewna	24	1000
85.	15 01 04	Opakowania z metali	1200	5000
86.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	61	5000
87.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	61	4000
88.	15 01 07	Opakowania ze szkła	24	1000
89.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	52	1000
90.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	50	500
91.	16 01 03	Zużyte opony	31	200
92.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	24	1000
93.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	200	500
94.	16 01 17	Metale żelazne	1200	5000
95.	16 01 18	Metale nieżelazne	1200	5000
96.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	46	500
97.	16 01 20	Szkło	24	1000
98.	16 01 22	Inne nie wymienione elementy	200	3000
99.	16 01 99	Inne nie wymienione odpady	24	1000
100.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy ⁵⁾ inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	20	100
101.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	24	1000
102.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	24	1000
103.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	24	1000
104.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	24	2000
105.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	24	100
106.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	20	100
107.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	24	1000
108.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	24	1000
109.	16 06 06*	Selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów	12	50
110.	16 07 99	Inne nie wymienione odpady	24	1000

111.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	200	500
112.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	200	500
113.	16 08 04	Zużyte katalizatory stosowane do katalitycznego krakingu w procesie fluidyzacyjnym (z wyłączeniem 16 08 07)	200	500
114.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	24	1000
115.	17 02 01	Drewno	24	1000
116.	17 02 02	Szkło	24	1000
117.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	46	500
118.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	1200	5000
119.	17 04 02	Aluminium	1200	5000
120.	17 04 03	Ołów	1200	5000
121.	17 04 04	Cynk	1200	5000
122.	17 04 05	Żelazo i stal	1200	5000
123.	17 04 06	Cyna	1200	5000
124.	17 04 07	Mieszanki metali	1200	5000
125.	17 04 09*	Odpady metali zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	12	50
126.	17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne	12	50
127.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	30	200
128.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych	350	800
129.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	1200	5000
130.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	1200	5000
131.	19 12 01	Papier i tektura	270	20000
132.	19 12 02	Metale żelazne	1200	5000
133.	19 12 03	Metale nieżelazne	1200	5000
134.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	46	500
135.	19 12 05	Szkło	24	1000
136.	19 12 08	Tekstylia	105	500
137.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	24	1000
138.	20 01 01	Papier i tektura	270	20000
139.	20 01 02	Szkło	24	1000
140.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	24	100

141.	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	24	100
142.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	24	1000
143.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	46	5000
144.	20 01 40	Metale	1200	5000

Przedłożona do wniosku dokumentacja zawierała:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z jej zapisem w formie elektronicznej – 4 egz.,
- pełnomocnictwo,
- dowód wniesionej opłaty skarbowej.

Prezydent Miasta Pabianic pismem z dnia 18.11.2025r. wezwał pełnomocnika inwestora do uzupełnienia przedmiotowego wniosku o:

- zgodnie z art. 74 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. – o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 z późn. zm.) *zwanej dalej ustawą „ooś”*, „poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej, w postaci papierowej lub elektronicznej, obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz przewidywany obszar, o którym mowa w ust. 3a zdanie drugie;”

- zgodnie z art. 74 ust. 1 pkt 3a ustawy „ooś”, „mapę, w postaci papierowej oraz elektronicznej, w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, o którym mowa w ust. 3a zdanie drugie, wraz z wyznaczoną odległością, o której mowa w ust. 3a pkt 1; (...)”.

- zgodnie z art. 74 ust. 2 ustawy „ooś”, „(...) kartę informacyjną przedsięwzięcia przedkłada się w formie pisemnej w jednym egzemplarzu dla organu prowadzącego postępowanie oraz na informatycznych nośnikach danych z ich zapisem w formie elektronicznej w jednym egzemplarzu dla organu prowadzącego postępowanie oraz każdego organu opiniującego i uzgadniającego.”,

- podpisaną przez pełnomocnika klauzulę informacyjną.

Niniejszy wniosek został uzupełniony w dniu 10.12.2025r.

Zgodnie z ustawowym trybem postępowania administracyjnego Prezydent Miasta Pabianic pismami z dnia 18.12.2025r. znak: OS.6220.7.2024 wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pabianicach, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu z prośbą o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia oraz ewentualne określenie zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Pismem z dnia 07.01.2026r. znak: WOOŚ.4220.804.2025.DDo Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi zwrócił się do Prezydenta Miasta Pabianic o uzupełnienie w/w wystąpienia poprzez jednoznaczne wskazanie, które zapisy decyzji mając ulec zmianie oraz podanie ich brzmienia po zmianach.

Pismem z dnia 08.01.2026r. znak: OS.6220.7.2024 Prezydent Miasta Pabianic wezwał pełnomocnika inwestora do uzupełnienia przedłożonej dokumentacji w zakresie wymienionym w piśmie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 07.01.2026r. znak: WOOS.4220.804.2025.DDo.

Pismem z dnia 12.01.2026r. znak: PS.ZZŚ.4901.494.2025.AC Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu wyraził opinię o odstąpieniu od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Pismem z dnia 02.02.2026r. znak: ZNS.90281.28-2.2024 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pabianicach wezwał Prezydenta Miasta Pabianic do uzupełnienia informacji zawartych w przesłanej do zaopiniowania dokumentacji.

W dniu 12.02.2026r. do tut. Urzędu wpłynęło uzupełnienie dokumentacji, które zostało przedłożone przez pełnomocnika inwestora w związku z wezwaniem Prezydenta Miasta Pabianic z dnia 08.01.2026r. znak: OS.6220.7.2024.

Pismem z dnia 12.02.2026r. znak: OS.6220.7.2024 Prezydent Miasta Pabianic wezwał pełnomocnika inwestora do uzupełnienia przedłożonej dokumentacji w zakresie wymienionym w piśmie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pabianicach z dnia 02.02.2026r. znak: ZNS.90281.28-2.2024.

Prezydent Miasta Pabianic pismami z dnia 16.02.2026r. znak: OS.6220.7.2024 przekazał w/w uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pabianicach oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu z prośbą o wydanie opinii dla planowanego przedsięwzięcia w zakresie oddziaływania na środowisko w oparciu o pełne brzmienie przedłożonej dokumentacji.

Pismem z dnia 27.02.2026r. znak: WOOS.4220.804.2025.DDo.2 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi zawiadomił, że:

- dotrzymanie terminu ustawowego wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia nie jest możliwe z uwagi na skomplikowanie sprawy administracyjnej oraz konieczność szczegółowego przeanalizowania zebranego materiału dowodowego,

- wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko nastąpi w przewidywanym terminie do 17 marca 2026r.

Postanowieniem z dnia 12.03.2026r. znak: WOOS.4220.804.2025.DDo.3 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia pn.: „Zbieranie odpadów i surowców wtórnych przy ul. Partyzanckiej 94/106 w Pabianicach na dz. o nr ewid. 6/113, 6/121, 6/127, 6/135, 6/139, 6/145, 6/151, 6/162, 6/168” w ramach postępowania w przedmiocie zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydanej przez Prezydenta Miasta Pabianic z dnia 24.01.2025 znak: OS.6220.7.2024, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Pismem z dnia 12.03.2026r. znak: PS.ZZŚ.4901.494.2025.1.AC Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Pismem z dnia 20.03.2026r. pełnomocnik inwestora zwrócił do tut. Urzędu z wnioskiem o przedłużenie terminu odpowiedzi na wezwanie z dnia 12.02.2026r. znak: OS.6220.7.2024.

Pismem z dnia 24.03.2026 r. znak: OS.6220.7.2024 przedłużono termin uzupełnienia przedmiotowej dokumentacji do dnia 03.04.2026r.

O powyższym poinformowano strony postępowania zawiadomieniem-obwieszczeniem Prezydenta Miasta Pabianic z dnia 27.03.2026r. znak: 6220.7.2024.

W dniu 30.03.2026r. do tut. Urzędu wpłynęło uzupełnienie dokumentacji, które zostało przedłożone przez pełnomocnika inwestora w związku z wezwaniem Prezydenta Miasta Pabianic z dnia 12.02.2026r. znak: OS.6220.7.2024.

Prezydent Miasta Pabianic pismem z dnia 01.04.2026r. znak: OS.6220.7.2024 przekazał w/w uzupełnienie wniosku o zmianę decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pabianicach z prośbą o wydanie opinii dla planowanego przedsięwzięcia w zakresie oddziaływania na środowisko w oparciu o pełne brzmienie przedłożonej dokumentacji.

Pismem z dnia 10.04.2026r. znak: ZNS.90281.28-3.2024-2026 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pabianicach, po zapoznaniu się z aktami sprawy, wyraził opinię, w której nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację w/w przedsięwzięcia.

Pismem z dnia 10.04.2026r. znak: PPIS.ZNS.90281.28-4.2024-2026 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pabianicach podtrzymał stanowisko z dnia 10.04.2026 znak: ZNS.90281.28-3.2026.

Biorąc pod uwagę przedłożoną przez pełnomocnika inwestora dokumentację w opinii tut. Organu przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko na terenie objętym przedsięwzięciem oraz na tereny sąsiadujące.

Inwestor wskazał iż wnioskowane zmiany pozostają bez wpływu na stan faktyczny i prawny sprawy, w tym nie zmienia emisji hałasu, pola elektromagnetycznego, wprowadzanych zanieczyszczeń do powietrza i oddziaływanie na powierzchnię ziemi, przyrodę czy środowisko gruntowo-wodne oraz bez wpływu na klasyfikację przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie polega na rozszerzeniu działalności istniejącego punktu zbierania odpadów i surowców wtórnych przy ul. Partyzanckiej 94/106 w Pabianicach na działkach numer ewid. 6/113, 6/121, 6/127, 6/135, 6/139, 6/145, 6/151, 6/162, 6/168.

Na potrzeby przedsięwzięcia wykorzystywana będzie istniejąca infrastruktura, utwardzony plac manewrowy oraz wydzielone drogi komunikacyjne. Praca zakładu odbywać się będzie wyłącznie w porze dnia, w godzinach 6.00-22.00.

Łączna powierzchnia ww. działek wynosi 0,7279 ha. Na terenie działek zlokalizowane są 2 hale przemysłowe (hala tylna i hala frontowa), które są połączone ze sobą łącznikiem. Powierzchnia hali frontowej wynosi 3688 m², a hali tylnej wynosi 948 m².

Magazynowanie odpadów odbywać się będzie zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska w szczególności:

- magazynowanie odpadów prowadzone będzie w miejscach magazynowania odpadów, które zostały wydzielone i przeznaczone do magazynowania odpadów oddzielnie od magazynowanych substancji lub przedmiotów niebędących odpadami,
- lokalizacja poszczególnych rodzajów odpadów w miejscu magazynowania odpadów będzie oznakowana; oznakowanie będzie czytelne i trwałe, a także zawiera wskazanie kodów magazynowanych odpadów,
- miejsca magazynowania odpadów zapewnią odpowiednią pojemność, uwzględniającą rodzaj i masę odpadów zbieranych w danym okresie odpadów, w tym częstotliwości odbioru i przekazywanie odpadów,
- podłoże terenu na którym będą magazynowane odpady utwardzone zostało z użyciem wyrobów budowlanych,
- miejsca magazynowania odpadów zabezpieczone będą przed dostępem osób nieupoważnionych,
- odpady zabezpieczone będą przed rozprzestrzenianiem się poza lokalizację miejsca magazynowania odpadów,
- odpady zabezpieczone będą przed wpływem czynników atmosferycznych.

W obydwu halach znajduje się antresola przeznaczona na cele administracyjno-biurowe.

Zbieranie będzie zachodzić przy wykorzystaniu już istniejącej infrastruktury, nie planuje się budowy nowych budynków czy przebudowy istniejącej instalacji i utwardzeń.

Prace magazynowe polegające na codziennym wypełnianiu boksów i kontenerów odpadami oraz prace związane z załadunkiem pojazdów wywozujących odpady wykonywane będą przy pomocy wózków widłowych, koparko-ładowarki oraz ładowarki teleskopowej. Odpady po dostarczeniu ich do punktu zbierania będą poddawane ważeniu na jednej z wag – wadze samochodowej o zakresie ważenia do 60 Mg (w przypadku dużych dostaw odpadów) oraz na mniejszych wagach platformowych – w przypadku mniejszych dostaw odpadów. W następnej kolejności następowała będzie obsługa dostawcy polegająca np. na wypełnieniu odpowiednich dokumentów (np. kart przekazania odpadów lub formularzy przyjęcia metalu). Odpad zostanie selektywnie zmagazynowany, poprzez umieszczenie go w odpowiednim miejscu.

Podczas realizacji oraz eksploatacji przewiduje się zastosowanie następujących rozwiązań ograniczających oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko:

- odpady będą gromadzone selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach odpowiednio zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz przed dostępem osób postronnych,
- odpady będą przekazywane firmom posiadającym stosowne zezwolenia na gospodarowanie odpadami, zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami. Spółka od lat współpracuje z hutami, odlewniami oraz papierniami, starając się w jak największym stopniu unikać pośredników,
- zbieranie odpadów odbywać się będzie w systemie boksów, kontenerów, koszy, pojemników typu big-bag, w sposób uniemożliwiający powstawanie ewentualnych zanieczyszczeń, które mogłyby mieć negatywny wpływ na środowisko gruntowo-wodne,
- lokalizacja poszczególnych rodzajów odpadów w miejscu magazynowania odpadów będzie oznakowane kodem i nazwą odpadu; oznakowanie będzie czytelne i trwałe,
- miejsca magazynowania odpadów będą zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych,
- w stosunku do odpadów będzie prowadzona ilościowa i jakościowa ewidencja zgodnie z wymaganiami prawnymi,
- transport odpadów z zakładu będzie się odbywał po nagromadzeniu odpowiedniej ich ilości, co zmniejszy liczbę przejazdów, a tym samym emisję hałasu i zanieczyszczeń do powietrza,
- praca punktu oraz ruch obsługujących go pojazdów będą odbywały się wyłącznie w porze dziennej,
- na etapie eksploatacji inwestycji będzie stosowany sprzęt i urządzenia w dobrym stanie technicznym, spełniający normy w zakresie emisji spalin,
- bieżąca kontrola stanu technicznego urządzeń - przeglądy i naprawy wykorzystywanych urządzeń będą wykonywane regularnie, aby utrzymać je w dobrym stanie technicznym,
- emisja hałasu do środowiska w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia nie będzie naruszała standardów jakości środowiska i będzie zgodna z dopuszczalnymi wartościami określonymi przepisami prawa,
- przedsięwzięcie nie będzie powodować emisji zorganizowanej do powietrza, jedynymi źródłami emisji będą środki transportu,
- ścieki socjalno-bytowe odprowadzane będą do kanalizacji miejskiej,
- w związku z funkcjonowaniem przedsięwzięcia nie będą powstawały ścieki technologiczne/przemysłowe,
- pomieszczenia magazynowe odpadów nie będą ogrzewane. Pomieszczenia socjalno-biurowe w sezonie jesienno-zimowym będą ogrzewane energią elektryczną,
- zużycie mediów zostanie opomiarowane,
- wnioskodawca posiada 9 oddziałów na terenie całego kraju, w których prowadzona jest identyczna działalność, polegająca na selektywnej zbiórce odpadów oraz surowców wtórnych, w związku z czym posiada wyspecjalizowane służby ochrony środowiska, gwarantujące rzetelne i zgodne z prawem funkcjonowanie każdego z oddziałów, w których prowadzone jest zbieranie odpadów. Ponadto podkreślić należy, że inwestycja sama w sobie jest przedsięwzięciem chroniącym środowisko. Selektywna zbiórka odpadów jest ważnym elementem ochrony środowiska - odzysk pozwala zmniejszyć zapotrzebowanie na nowe surowce, co przyczynia się do ochrony zasobów naturalnych Ziemi.

Faza likwidacji przedsięwzięcia sprowadzać się będzie wyłącznie do uprzątnięcia terenu, co należy rozumieć przez przekazanie wszystkich zgromadzonych na terenie przedsięwzięcia odpadów dalszym odbiorców (którzy muszą posiadać uprawnienia do odbioru odpadów).

Zużycie energii elektrycznej będzie obejmowało potrzeby budynku socjalno-biurowego oraz przetwarzania odpadów. Szacowane zapotrzebowanie na energię elektryczną wyniesie:

- około 13 000 kWh/m-c - w sezonie grzewczym (pomieszczenia socjalno-biurowe będą ogrzewane energią elektryczną),
- około 9000 kWh/m-c poza sezonem grzewczym.

Sumaryczne roczne zużycie energii elektrycznej szacowane jest na 132 000 kWh. Woda na terenie obiektu zużywana będzie na cele socjalne. Łącznie zapotrzebowanie na wodę dla wszystkich

pracowników rocznie wyniesie około 300,00 m³/rok – miesięczne zapotrzebowanie wyniesie około 25 m³/miesiąc.

Szacunkowe miesięczne zużycie oleju napędowego wyniesie około 1500 l.

Planowany punkt zbierania odpadów będzie źródłem emisji niezorganizowanej emisji, pochodzącej ze spalania paliw w silnikach pojazdów i maszyn roboczych.

Ścieki socjalno-bytowe będą odprowadzane do miejskiej kanalizacji sanitarnej.

W zakresie emisji hałasu na terenie magazynu występują ruchome źródła dźwięku tzn. różnego typu pojazdy: samochody ciężarowe i samochody osobowe. Najbliższe tereny podlegające ochronie przed hałasem zlokalizowane są w kierunku południowo-zachodnim w odległości około 110 m.

W związku z funkcjonowaniem przedsięwzięcia nie będą powstawały ścieki technologiczne/przemysłowe. Odpady na placu będą zabezpieczone przed wpływem warunków atmosferycznych.

Ryzyko wystąpienia poważnej awarii można zmniejszyć, stosując m.in.: bieżący monitoring terenu działalności, regularne przeglądy techniczne wykorzystywanych maszyn/urządzeń, szkolenia personelu, czytelne oznakowanie.

W fazie eksploatacji powstawać będą następujące rodzaje odpadów: 15 01 01, 15 01 02, 15 01 06, 16 02 13*, 16 02 14 , 16 02 16, 20 03 01 oraz odpady komunalne segregowane i gromadzone selektywnie (z wyłączeniem 15 01). Powstające odpady niebezpieczne magazynowane będą na utwardzonej powierzchni wewnątrz hali (w zamykanych pojemnikach). Odpady inne niż niebezpieczne będą magazynowane selektywnie w pojemnikach, na utwardzonej powierzchni wydzielonego obszaru magazynowania odpadów komunalnych. Wytwarzane ww. odpady będą przekazywane do zagospodarowania uprawnionym podmiotom.

Realizacja przedsięwzięcia nie będzie wymagała przeprowadzenia prac rozbiórkowych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Planowane przedsięwzięcie nie będzie stanowiło zakładu o dużym ryzyku, ani o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Nie przewiduje się, aby planowane przedsięwzięcie było źródłem wystąpienia poważnej awarii, katastrofy naturalnej i budowlanej. Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się w zasięgu korytarzy ekologicznych. W rejonie przedsięwzięcia nie występują: obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe, ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, obszary górskie oraz leśne, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszary przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej, a także tereny, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

Teren objęty przedsięwzięciem położony jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2026 r. poz. 13), a także poza obszarami wymagającymi specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym poza obszarami Natura 2000. W promieniu do 5 km, położony jest zespół przyrodniczo-krajobrazowy Międzyrzecze Neru i Dobrzyńki w odległości ok. 3,3 km, zespół przyrodniczo-krajobrazowy Ruda Willowa w odległości ok. 4,6 km. Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest specjalny obszar ochrony siedlisk Grabia PLH100021, położony w odległości ok. 13,2 km od terenu przedsięwzięcia. Ze względu skalę i znaczną odległość do najbliższych obszarów chronionych, przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać na powyższe formy ochrony przyrody, na cele ochrony, integralność i spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Oceniając przyjęte założenia, a także zastosowane działania minimalizujące stwierdzić należy, że przedsięwzięcie nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko przyrodnicze.

Inwestycja położona jest w odległości ok. 30,5 km od najbliższego korytarza ekologicznego Dolina Warty - Dolina Pilicy KPdC-10C.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie Pabianic, dla której gęstość zaludnienia wynosi 1816 os./km² (wg GUS z 2025 r.).

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie wpłynie degradująco na stan elementów przyrodniczych i walory krajobrazowe rejonu lokalizacji przedsięwzięcia. W terenie tym brak jest wyróżniających się form rzeźby terenu czy innych składników przyrody nieożywionej, których struktura mogłaby zostać zaburzona bądź zdegradowana przez realizację inwestycji.

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia nie wynika, aby planowane zamierzenie realizowane miało być na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

Zgodnie z aktualnie obowiązującym „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022r. (Dz. U. z 2023r. poz.335), planowane przedsięwzięcie znajduje się w regionie wodnym Warty w granicach jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie GW600072 oraz w granicach jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) Dobrzyńka o kodzie RW600010183229.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie oraz przy założeniu realizacji określonych w decyzji warunków stwierdza się brak możliwości znaczącego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, na realizację celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. - Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”.

Zgodnie z art. 80 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony.

Planowane zamierzenie inwestycyjne nie koliduje z rozstrzygnięciami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obejmującego teren ograniczony ulicami: Piłsudskiego, Projektowaną (9KD-Z1/20), Widzewską, Pietrusińskiego, Warszawską, Kapliczną, Żwirki i Wigury, Konopną, Garncarską, Gdańską, Stary Rynek i Zamkową w Pabianicach (uchwała Rady Miejskiej w Pabianicach Nr XXVIII/358/16 z dnia 15.09.2016r. -Dz. Urz. Woj. łódz. z dnia 06.10.2016r. poz. 4219) z zastrzeżeniem spełniania określonych planem warunków.

Przed wydaniem niniejszej decyzji, działając zgodnie z art. 10 i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego, w związku z 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko poprzez zawiadomienie-obwieszczenie z dnia 13.04.2026r. znak: OS.6220.7.2024 podano do publicznej wiadomości i zawiadomiono strony przedmiotowego postępowania o zgromadzonym materiale dowodowym dającym podstawę do wydania decyzji w przedmiotowej sprawie. Poinformowano strony przedmiotowego postępowania o możliwości wypowiedzenia się w sprawie przed jej ostatecznym rozstrzygnięciem, w terminie 7 dni od daty doręczenia niniejszego zawiadomienia-obwieszczenia (z zastosowaniem art. 49 Kpa). We wskazanym terminie nie zgłoszono żadnych wniosków i zastrzeżeń do planowanej inwestycji.

Biorąc pod uwagę powyższe, należało orzec jak w sentencji.

Zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

Pobrano opłatę skarbową od decyzji w wysokości 205 zł na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 1154 z późn. zm.) dział I pkt 45 załącznika do ustawy oraz 17 zł od pełnomocnictwa zgodnie z niniejszą ustawą.

POUCZENIE

Z uwagi na fakt, iż liczba stron postępowania przekracza 10, zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 1691), art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 z późn. zm.) o niniejszej decyzji strony zostaną zawiadomione poprzez zawiadomienie-obwieszczenie w sposób zwyczajowo przyjęty w siedzibie organu wydającego decyzję na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Pabianicach, w miejscu planowanego przedsięwzięcia i w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Pabianicach.

Zawiadomienie bądź doręczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Od decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łodzi za pośrednictwem Prezydenta Miasta Pabianic w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu, a wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje jej wykonanie.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Prezydenta Miasta Pabianic.

Z dniem doręczenia Prezydentowi Miasta Pabianic oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia, zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.
2. Klauzula informacyjna

Otrzymują strony:

1. Odylion Sp. z o. o. Sp. k.
ul. Syta 114z/1, 02-987 Warszawa
2. Pani Maria Hyży-Grimau – pełnomocnik
ul. Syta 114z/1, 02-987 Warszawa
3. Pozostałe strony postępowania informowane o czynnościach administracyjnych w przedmiotowej sprawie, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. – o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 z późn. zm.).
4. a/a

Do wiadomości otrzymują:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
ul. Traugutta 25, 90-113 Łódź
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
ul. Kilińskiego 10/12, 95-200 Pabianice
3. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu
Plac Wojewódzki 1, 98-200 Sieradz
4. Starosta Pabianicki
ul. Piłsudskiego 2, 95-200 Pabianice
5. Marszałek Województwa Łódzkiego
Al. Piłsudskiego 8, 90-051 Łódź
6. a/a

OS.6220.7.2024

**Załącznik nr 1 do decyzji z dnia 25.05.2026 znak: OS.6220.7.2024 o zmianie decyzji
o środowiskowych uwarunkowaniach
z dnia 24.01.2025r. znak: OS.6220.7.2024**

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia pn.: „Zbieranie odpadów i surowców wtórnych przy ul. Partyzanckiej 94/106 w Pabianicach na dz. o nr ewid. 6/113, 6/121, 6/127, 6/135, 6/139, 6/145, 6/151, 6/162, 6/168”.

Planowane przedsięwzięcie polega na rozszerzeniu działalności istniejącego punktu zbierania odpadów i surowców wtórnych przy ul. Partyzanckiej 94/106 w Pabianicach na działkach numer ewid. 6/113, 6/121, 6/127, 6/135, 6/139, 6/145, 6/151, 6/162, 6/168.

Na potrzeby przedsięwzięcia wykorzystywana będzie istniejąca infrastruktura, utwardzony plac manewrowy oraz wydzielone drogi komunikacyjne. Praca zakładu odbywać się będzie wyłącznie w porze dnia, w godzinach 6.00-22.00.

Łączna powierzchnia ww. działek wynosi 0,7279 ha. Na terenie działek zlokalizowane są 2 hale przemysłowe (hala tylna i hala frontowa), które są połączone ze sobą łącznikiem. Powierzchnia hali frontowej wynosi 3688 m², a hali tylnej wynosi 948 m².

Magazynowanie odpadów odbywać się będzie zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska w szczególności:

- magazynowanie odpadów prowadzone będzie w miejscach magazynowania odpadów, które zostały wydzielone i przeznaczone do magazynowania odpadów oddzielnie od magazynowanych substancji lub przedmiotów niebędących odpadami,
- lokalizacja poszczególnych rodzajów odpadów w miejscu magazynowania odpadów będzie oznakowana; oznakowanie będzie czytelne i trwałe, a także zawiera wskazanie kodów magazynowanych odpadów,
- miejsca magazynowania odpadów zapewnią odpowiednią pojemność, uwzględniającą rodzaj i masę odpadów zbieranych w danym okresie odpadów, w tym częstotliwości odbioru i przekazywanie odpadów,
- podłoże terenu na którym będą magazynowane odpady utwardzone zostało z użyciem wyrobów budowlanych,
- miejsca magazynowania odpadów zabezpieczone będą przed dostępem osób nieupoważnionych,
- odpady zabezpieczone będą przed rozprzestrzenianiem się poza lokalizację miejsca magazynowania odpadów,
- odpady zabezpieczone będą przed wpływem czynników atmosferycznych.

W obydwu halach znajduje się antresola przeznaczona na cele administracyjno-biurowe.

Zbieranie będzie zachodzić przy wykorzystaniu już istniejącej infrastruktury, nie planuje się budowy nowych budynków czy przebudowy istniejącej instalacji i utwardzeń.

Prace magazynowe polegające na codziennym wypełnianiu boksów i kontenerów odpadami oraz prace związane z załadunkiem pojazdów wywożących odpady wykonywane będą przy pomocy wózków widłowych, koparko-ładowarki oraz ładowarki teleskopowej. Odpady po dostarczeniu ich do punktu zbierania będą poddawane ważeniu na jednej z wag – wadze samochodowej o zakresie ważenia do 60 Mg (w przypadku dużych dostaw odpadów) oraz na mniejszych wagach platformowych – w przypadku mniejszych dostaw odpadów. W następnej kolejności następowała będzie obsługa dostawcy polegająca np. na wypełnieniu odpowiednich dokumentów (np. kart przekazania odpadów lub formularzy przyjęcia metalu). Odpad zostanie selektywnie zmagazynowany, poprzez umieszczenie go w odpowiednim miejscu.

Podczas realizacji oraz eksploatacji przewiduje się zastosowanie następujących rozwiązań ograniczających oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko:

- odpady będą gromadzone selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach odpowiednio zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz przed dostępem osób postronnych,
- odpady będą przekazywane firmom posiadającym stosowne zezwolenia na gospodarowanie odpadami, zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami. Spółka od lat współpracuje z hutami, odlewniami oraz papierniami, starając się w jak największym stopniu unikać pośredników,
- zbieranie odpadów odbywać się będzie w systemie boksów, kontenerów, koszy, pojemników typu big-bag, w sposób uniemożliwiający powstawanie ewentualnych zanieczyszczeń, które mogłyby mieć negatywny wpływ na środowisko gruntowo-wodne,
- lokalizacja poszczególnych rodzajów odpadów w miejscu magazynowania odpadów będzie oznakowane kodem i nazwą odpadu; oznakowanie będzie czytelne i trwałe,
- miejsca magazynowania odpadów będą zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych,
- w stosunku do odpadów będzie prowadzona ilościowa i jakościowa ewidencja zgodnie z wymaganiami prawnymi,
- transport odpadów z zakładu będzie się odbywał po nagromadzeniu odpowiedniej ich ilości, co zmniejszy liczbę przejazdów, a tym samym emisję hałasu i zanieczyszczeń do powietrza,
- praca punktu oraz ruch obsługujących go pojazdów będą odbywały się wyłącznie w porze dziennej,
- na etapie eksploatacji inwestycji będzie stosowany sprzęt i urządzenia w dobrym stanie technicznym, spełniający normy w zakresie emisji spalin,
- bieżąca kontrola stanu technicznego urządzeń - przeglądy i naprawy wykorzystywanych urządzeń będą wykonywane regularnie, aby utrzymać je w dobrym stanie technicznym,
- emisja hałasu do środowiska w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia nie będzie naruszała standardów jakości środowiska i będzie zgodna z dopuszczalnymi wartościami określonymi przepisami prawa,
- przedsięwzięcie nie będzie powodować emisji zorganizowanej do powietrza, jedynymi źródłami emisji będą środki transportu,
- ścieki socjalno-bytowe odprowadzane będą do kanalizacji miejskiej,
- w związku z funkcjonowaniem przedsięwzięcia nie będą powstawały ścieki technologiczne/przemysłowe,
- pomieszczenia magazynowe odpadów nie będą ogrzewane. Pomieszczenia socjalno-biurowe w sezonie jesienno-zimowym będą ogrzewane energią elektryczną,
- zużycie mediów zostanie opomiarowane,
- wnioskodawca posiada 9 oddziałów na terenie całego kraju, w których prowadzona jest identyczna działalność, polegająca na selektywnej zbiórce odpadów oraz surowców wtórnych, w związku z czym posiada wyspecjalizowane służby ochrony środowiska, gwarantujące rzetelne i zgodne z prawem funkcjonowanie każdego z oddziałów, w których prowadzone jest zbieranie odpadów. Ponadto podkreślić należy, że inwestycja sama w sobie jest przedsięwzięciem chroniącym środowisko. Selektywna zbiórka odpadów jest ważnym elementem ochrony środowiska - odzysk pozwala zmniejszyć zapotrzebowanie na nowe surowce, co przyczynia się do ochrony zasobów naturalnych Ziemi.

Faza likwidacji przedsięwzięcia sprowadzać się będzie wyłącznie do uprzątnięcia terenu, co należy rozumieć przez przekazanie wszystkich zgromadzonych na terenie przedsięwzięcia odpadów dalszym odbiorców (którzy muszą posiadać uprawnienia do odbioru odpadów).

Zużycie energii elektrycznej będzie obejmowało potrzeby budynku socjalno-biurowego oraz przetwarzania odpadów. Szacowane zapotrzebowanie na energię elektryczną wyniesie:

- około 13 000 kWh/m-c - w sezonie grzewczym (pomieszczenia socjalno-biurowe będą ogrzewane energią elektryczną),
- około 9000 kWh/m-c poza sezonem grzewczym.

Sumaryczne roczne zużycie energii elektrycznej szacowane jest na 132 000 kWh.

Woda na terenie obiektu zużywana będzie na cele socjalne. Łącznie zapotrzebowanie na wodę dla wszystkich pracowników rocznie wyniesie około 300,00 m³/rok – miesięczne zapotrzebowanie wyniesie około 25 m³/miesiąc.

Szacunkowe miesięczne zużycie oleju napędowego wyniesie około 1500 l.

Planowany punkt zbierania odpadów będzie źródłem emisji niezorganizowanej emisji, pochodzącej ze spalania paliw w silnikach pojazdów i maszyn roboczych.

Ścieki socjalno-bytowe będą odprowadzane do miejskiej kanalizacji sanitarnej.

W zakresie emisji hałasu na terenie magazynu występują ruchome źródła dźwięku tzn. różnego typu pojazdy: samochody ciężarowe i samochody osobowe. Najbliższe tereny podlegające ochronie przed hałasem zlokalizowane są w kierunku południowo-zachodnim w odległości około 110 m.

W związku z funkcjonowaniem przedsięwzięcia nie będą powstawały ścieki technologiczne/przemysłowe. Odpady na placu będą zabezpieczone przed wpływem warunków atmosferycznych.

Ryzyko wystąpienia poważnej awarii można zmniejszyć, stosując m.in.: bieżący monitoring terenu działalności, regularne przeglądy techniczne wykorzystywanych maszyn/urządzeń, szkolenia personelu, czytelne oznakowanie.

W fazie eksploatacji powstawać będą następujące rodzaje odpadów: 15 01 01, 15 01 02, 15 01 06, 16 02 13*, 16 02 14 , 16 02 16, 20 03 01 oraz odpady komunalne segregowane i gromadzone selektywnie (z wyłączeniem 15 01). Powstające odpady niebezpieczne magazynowane będą na utwardzonej powierzchni wewnątrz hali (w zamykanych pojemnikach). Odpady inne niż niebezpieczne będą magazynowane selektywnie w pojemnikach, na utwardzonej powierzchni wydzielonego obszaru magazynowania odpadów komunalnych. Wytwarzane ww. odpady będą przekazywane do zagospodarowania uprawnionym podmiotom.

Realizacja przedsięwzięcia nie będzie wymagała przeprowadzenia prac rozbiórkowych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Planowane przedsięwzięcie nie będzie stanowiło zakładu o dużym ryzyku, ani o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Nie przewiduje się, aby planowane przedsięwzięcie było źródłem wystąpienia poważnej awarii, katastrofy naturalnej i budowlanej. Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się w zasięgu korytarzy ekologicznych. W rejonie przedsięwzięcia nie występują: obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe, ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, obszary górskie oraz leśne, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszary przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej, a także tereny, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

Teren objęty przedsięwzięciem położony jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2026 r. poz. 13), a także poza obszarami wymagającymi specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym poza obszarami Natura 2000. W promieniu do 5 km, położony jest zespół przyrodniczo-krajobrazowy Międzyrzecze Neru i Dobrzyńki w odległości ok. 3,3 km, zespół przyrodniczo-krajobrazowy Ruda Willowa w odległości ok. 4,6 km. Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest specjalny obszar ochrony siedlisk Grabia PLH100021, położony w odległości ok. 13,2 km od terenu przedsięwzięcia. Ze względu skalę i znaczną odległość do najbliższych obszarów chronionych, przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać na powyższe formy ochrony przyrody, na cele ochrony, integralność i spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Oceniając przyjęte założenia, a także zastosowane działania minimalizujące stwierdzić należy, że przedsięwzięcie nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko przyrodnicze.

Inwestycja położona jest w odległości ok. 30,5 km od najbliższego korytarza ekologicznego Dolina Warty - Dolina Pilicy KPdC-10C.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie Pabianic, dla której gęstość zaludnienia wynosi 1816 os./km² (wg GUS z 2025 r.).

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie wpłynie degradująco na stan elementów przyrodniczych i walory krajobrazowe rejonu lokalizacji przedsięwzięcia. W terenie tym brak jest wyróżniających się form rzeźby terenu czy innych składników przyrody nieożywionej, których struktura mogłaby zostać zaburzona bądź zdegradowana przez realizację inwestycji.

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia nie wynika, aby planowane zamierzenie realizowane miało być na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

Zgodnie z aktualnie obowiązującym „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022r. (Dz. U. z 2023r. poz. 335), planowane przedsięwzięcie znajduje się w regionie wodnym Warty w granicach jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie GW600072 oraz w granicach jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) Dobrzyńka o kodzie RW600010183229.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie oraz przy założeniu realizacji określonych w decyzji warunków stwierdza się brak możliwości znaczącego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, na realizację celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. - Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”.